# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

63101476

PUBLICATION DATE

06-05-88

APPLICATION DATE

17-10-86

**APPLICATION NUMBER** 

61245206

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: SUZUKI TERUKI;

INT.CL.

: C09K 11/08 C09K 11/67 H01J 29/20

TITLE

: COLOR DISPLAY TUBE .

ABSTRACT: PURPOSE: To provide a color display tube which has high fineness, hardly causes flickering and is clear, by separately applying each of a red light-emitting phosphor, a green light-emitting phosphor and a specified blue light-emitting phosphor in independent

patterns.

CONSTITUTION: Each of a red light-emitting phosphor [e.g., Zn<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>:

Mn<sup>2+</sup>], a green light-emitting phosphor (e.g., Zn<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>: Mn<sup>2+</sup>,As)

and a blue light-emitting phosphor contg. at least 50wt% phosphor of formula (Sr<sub>1~u</sub>Ca<sub>u</sub>)<sub>1.v</sub>Mn<sub>v</sub>Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (wherein 0≤u≤0.15;0.03≤v≤0.3) is separately applied in

independent patterns.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

### ⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出額公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭63-101476

@Int.Cl.4	識別記号	厅内整理番号		❸公開	昭和63年(	198	8)5月6日
C 09 K 11/08		J - 7215-4H 7215-4H					
H 01 J 29/20			審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

匈発明の名称 カラー表示管

②特 頭·昭61-245206

**登出** 願 昭61(1986)10月17日

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場 四発 明 者 森 H 安 内 保 彦 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場 ⑦発 明 者 上 原 砂発 明 Ш 无 明 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 砂発 明 者 ш 田 尴 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内 卯出 顧 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

#### 明 相 哲

1. 発明の名称 カラー安示管

- 2. 特許研求の範囲
  - 1. 赤、緑および青の各色光を発する磁光体がそれぞれ独立したバターンに譲り分けられている 発光スクリーンを有するカラー表示をにおいて 、青色発光優光体に、組成式

(Sr)-はCau),-y Hay Sb2 06 低し0 ≤ u ≤ 0.15 0.03 ≤ v ≤ 0.3

を有する螢光体を50重量分以上含むことを特徴 とするカラー表示管。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はコンピュータ 姆末用表示管、特にカラーグラフィックス、 漢字表示など 髙 精相度を要求される用途に通し、 西面の繰り返し周波数の比較的低いカラー表示管に関する。

(従来の技術)

コンピュータ編束用に近年報程度の高いカラー 裏示管に対する要求が高まって間では、 では、対す要な体を用いてのでは、 のでは、 のでででは、 のでででは、 のででででは、 のででででは、 のででででは、 のででででは、 のででででは、 のでででででいる。 のでででは、 のででででは、 のででででは、 のででででいる。 のでででは、 のででででいる。 のででででいる。 のでででは、 のでででは、 のでででは、 のでででは、 のでででは、 のでででは、 のででは、 のでででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のでででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のでででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のでででは、 のででは、 のでは、 のでは、 のででは、 のででは、 のでは、 のでは

三原色のうち緑色には $2n_3$   $SIQ_4:Hn^{27}$ , As (P39), 赤色には $2n_3$  (PQ $_4$ ) $_2:Hn^{27}$  (P27) が最残光優光体として実用化されている。これに対し脊色優光体には特に問題が多く、実用品として決定的なものは未だない。これまで発安されている二系統の材料について特徴を述べる。

特開昭63-101476 (2)

(i) ZaS:Ag, H, X 、但しH-In又はGa, Xーハロ ゲン又はA1、

この發光体は一部実用に供せられた実績を育する。しかし、顕著な輝度的和を示し、電子線電流 密度の高い所で明るさが不足する(第1 図の線14)こと、残光特性が輝度レベルの低い 最残光成分を持つ「尾引き型」であること(第2 図の線22、 23)、残光特性と発光色が電流密度により変化すること(第2 図および文献 3 )といった欠点がある。

(ii) CaPz:Ha<sup>2+</sup>,R:但しR=Yb<sup>3+</sup>又はSm<sup>3+</sup>

この低光体は指数関数型の長い残光を有するが、発光色が緑に近い。このため短残光骨色極光体と混合して使うことが提案されている。更に焼けと輝度始和の大きい欠点がある。

以上の状況により、赤、緑色に長残光袋光体を 用いる場合においても青色には止むを得ず短残光 袋光体 Za S: Ag, C1 (P228) を用いることが多い。こ の場合、色調が青に近い画像、パターンでは、青 色の短残光が支配的となり、ちらつきが大きくな り、使用上好ましくない。

一方ここで対象とするSrSb<sub>2</sub>O<sub>6</sub>:Ma<sup>2+</sup>については、エム・エル・ユー・アルサルー;イズヴェスチア・アカジェミィ・ナウカ・エス・エス・エス・エル・23(1959) 1346~1348頁(M.L.Yu. Allsalu; [zvest. Aked. Neuk. SSSR 23(1959) 1346~1348) 及びジョセフ・ジャナン、ロジェ・ベルナール: コントゥ・ランデュ 237(1953) 798~800頁(J. Janin et R. Bernard; Compt. rend. 237(1953) 798~800)に述べられているが、何れも結晶構造または発光スペクトルに言及しているに留まり、残光特性ないしは其の利用方法あるいは電子線局起による発光効率については触れていない。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

本発明は良好な発光効率と残光性を育する 存色 螢光体の使用により、より見思い、ちらつきの少ないカラー表示管を提供することを目的とする。

本発明者等は下記組成式の物質の発光が指数関 数型の長い減変を示すことを見出すと共に実際に

よりちらつき (フリッカ) が少ないことを確認した。

(Sr<sub>1-以</sub>Ca<sub>y</sub>)<sub>1-ひ</sub>Ma<sub>y</sub>Sb<sub>2</sub> 0g 但し0 ≤ u ≤ 1

0.02 × × ≤ 0.3

特にu = 0 の組成は上記 v の範囲内で v の値によらずほぼ一定の色度座標 x=0.10、y=0.125 の発光を示す。この色は飽和度の十分高い青色である。

更に u の値に関係なく輝度的和現象が比較的少ないことが明らかになった。第1回の線13は u = 0 の組成について、輝度と電子機電波の関係を示したもので、前記(!) の組成的2nS:Ag, Ca, C1 (第1回の線14) 及び短残光鉄光体2nS:Ag, C1(第1回の線14) についての関係も比較のために掲げてある。この図は実験用に14型カラー要示管用ではある。とは電子線を全面型をしたが値である。かう一要示管の使用条件は文字パターンを出す場合、通常、電波が1~2×10μ A で、第1回の複種の値で含えば0.2~0.3 μ A/cd 付近である。

輝度の電流密度依存性は何れもリニアでなく、輝度的和の傾向が見られるが、 $SrSb_2O_6: Ha^{2r}$  またはこれと $CaSb_2O_6: Ha^{2r}$  との混晶は従来の長残光繁光体TaS: Ag, Ga, Cl よりはリニアリティが良い。このためもあって、上記電流密度領域では $SrSb_2O_6: Ha^{2r}$  の方が従来品より高輝度となることが特長である。 $CaSb_2O_6: Ha^{2r}$  との混晶では色調が緑色の方にシフトするので(第 3 図の点32、33、34、35)、輝度は当然高くなる(第 1 図の線12)。

## 特開昭63-101476 (3)

液の増加に伴い被変が早くなる現象も見られる。 遠常初期値の1/10 まで強度が落ちる時間(103 残光 時間)を指数としているが、これには以上のよう な減度曲線の形は反映されない。従って、これら 2 種の材料を比べたとき、10% 残光時間から予想 されるよりはちらつき感の差は少ないことが期待 される。

u = 0 の場合の相対輝度とMn遠度 v との関係を第4 図に示す。Mn遠度の最適値は v = 0.1 付近にあるが、輝度は幅広いピークを持っている。ピーク値の70% 以上の範囲が実用上有意義であると判断して v の値を限定した。

#### (作用)

以上のような特性によって、この材料を存色成分とし、赤、緑長残光接光体と組合せた全て長残光接光体と組合せた全で長残光度光体よりなるカラー表示管を製作し、ほ光面の輝度を向上させることができる。 u の値が大きいほど輝度は顕著に増加するが同時に色調が緑色に近づき、西面の色再現範囲が狭くなる。 x . y 座積系においては、3 つの色度点で決まる三角形

の面積と青色の相対輝度の概を一つの尺度とした場合、略 u=0.15に最大値が現れる。そこでこの値まで色再現範囲を狭めても利点があると考え、 u を限定した。

#### (実施例)

以下、本発明を実施例により更に説明する。 実施例 1

緑色成分としてP39( $Zo_2SiQ_1: Hon, As$ )、赤色成分としてP27( $Zo_3(PO_4)_2: Hon$ )、青色成分として $Sc_{o,p}$  $Ho_{o,j}Sb_2O_6$  を用いて $14型カラー音を試作した。また青色成分としてP228, <math>Zo_3: Ag$ ,  $Go_a$ ,  $Go_a$  を使用した管も比較のため気作した。

まず日字を連ねた文字バターンを白色で表示し、画面のフレーム周波数を50月zから次郊に減少させて5らつきが認められ始める周波数(医界路合 周波数、CPP)を求めた。この時の画面の明るさは約5 ft ー しで、被験者は画面から50cmの位置において両眼で観察した。上記開発品を用いた管ではCPP は45~47Hzであり、P22Bを用いた管では60Hzであって、上記開発品使用による5らつき盛(フ

リッカ)の減少が認められた。なお比較のため、 $Z_{0S:Ag.Go.Cl}$  使用の音についても同様の試験を行ったところ、 $53\sim56$  程z のCFP が選定され、やはり $S_{Eo.f}$   $N_{Bo.f}$   $S_{bz}$   $O_{b}$  使用の場合とは大差が生じた。

つぎに色度点 x = 0.35、 y = 0.39の収色系白色を1 本の走査線の形で出し、これを図面上方から下方へ送って残光を内限で観察したところ、上記試作品使用管では白色のままであったが、P228使用管ではやや赤味を帯びた残光が認められた。このように三原色とも残光が促いことが混合色の残光特性を改良している。

つぎにH字を連ねたパターンを青色のみで収示 し、フレーム周波数を508xとして3種の管につい て時間平均の輝度を聞べた。

SrSb<sub>2</sub> O<sub>6</sub>: fla<sup>27</sup> を用いた紋作球の輝度はZnS: A<sub>8</sub>, Ga.CI 使用球の輝度より15% 高かった。この時の 電波密度は第1図の0.15 p A/ci付近と思われる。 実施例 2

疑色成分としてP39.赤色成分としてP27.背色成分として(Sr<sub>att</sub>C<sub>P417</sub>)<sub>A477</sub> Nn<sub>A473</sub> Sb<sub>2</sub> O<sub>6</sub> を用いて14型

カラー安示管を試作した。フリッカ、残光特性については実施例 1 とほぼ同じ結果が得られた。資色 H 字パターンの輝度は Zn S: Ag, Ga, Cl 使用球の輝度より 80% 高かった。

#### 実施例3

緑色成分としてP39 とP31(ZaS:Cu) の混合物 ( 重量比92:8). 赤色成分としてP27 とP22R(YaO2S: Be) の混合物 (重量比85:15 )、 資色成分として Sran Hng.3 SbaOg とP22Bの混合物 (重量比1:1)を用いて14型カラー収示管を試作した。実施例 1 と同様に測定した青色成分のCFP は48~5011zで、P22B のみを青色成分とする場合より約10Hz改良された 16 単本組た。

青色成分の残光特性は第2回の核24に示す通りで、P228の早い残光成分が初期に大きく現れ、もは中街数関数型ではない。しかし色調はP228に近付いて第3図の点39のように改善され、青色熔度はZaS:Ag, Ga, C1のみを用いた場合の約2倍に速した。様、赤色にも高輝皮短残光极光体(P31, P22R)が加えられていることと併せて、全体に大きく輝

4

## 特開昭63-101476 (4)

度を改善し、なおある程度フリッカを経滅することができた。

### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、従来の狡 先体と同程度のフリッカ経滅効果を保ちつつ脅色 輝度の高いカラー表示管を製作することができる これによって0.2 ~0.3 ロビッチの高精相管や それ以下のビッチの超高積細管の輝度を向上させ 、従来より見易い画面を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は除極線智に堕布した各種符色後光体の 知度の電波密度(ビーム電流/ラスター面積) 依 存性を示す図、第2 図は各種資色質光体の現光特 性図、第3 図は各種観光体の発光色度点図、第4・ 図はSr<sub>rb</sub> phnySb<sub>2</sub> 0<sub>6</sub>における輝度のfin 濃度(v) 依存 性を示す図である。

符号の説明

第1日

11---ZoS:Ag, C1

12 --- (SrggCagg) Sbg 0g : No

13----SrSb<sub>2</sub>O<sub>6</sub>:Hn 14----ZaS:Ag.Ga.Cl

第2因

21---SrSb<sub>2</sub>Og:Ha(0.25 ~1.0 μA/dの電流密度で)

22·····ZαS: Ag, Ga, C1 (0.25 μA/cd)

23 .... ZaS: Ag, Ga, Ci (1.0 # A/al)

24---Zn5:Ag.C1 + SrSba 06:Ha(1:1)

25----フレーム周波数50ffまにおける理想的残光特性

第 3 图

31----SrSb<sub>2</sub> 04 : Mn2+

32---- SraggCaangSb2 06 : Hm2+

33---- Srgg, Cag, 13 Sbz Q : Hn2+

34 ---- S rear Cagg Sb2 06 : Mn27

35---Sra73Cag27Sb2 06 : Halt

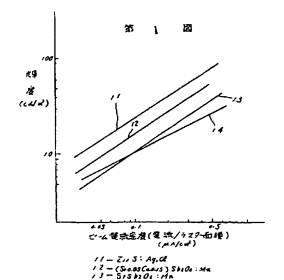
38--- Za\_SiO4 : Ma . As

37 --- Zn 2 (PQ4 )2 : Mn2+

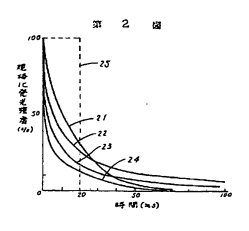
38----Zn5: Ag, CI

39---ZnS:Ag,C1 + 5rSbz04:Hn 27(1:1)

代理人 弁理士 小川 砂男



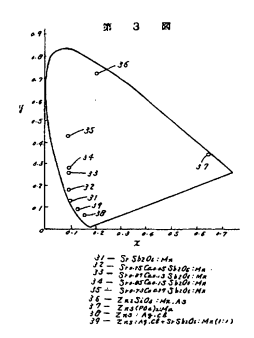
14 - Zas . Ag. Ga. Cl

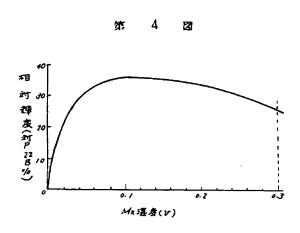


21 — Sr S b z O を: Mr. ロ・z s - - /, ロ pu A /cm² 22 — Z n s : A g : G a : C l : ロ z s pu A /cm² 23 — Z n s : A g : G a : C l : O pu A /cm² 24 — Z n s : A g : C l : S p a b z O : Mr. ( ) · / / ) 25 — フ レ - ム 同ば近 S O H z i : セ け る は その まま え かま

F

## 特開昭63-101476 (5)





第1頁の続き

砂発 明 者 松 青 秀 次 東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

砂発 明 者 鈴 木 輝 喜 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内